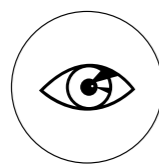
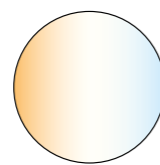


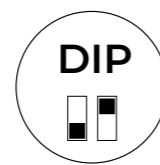
12 konfiguracji w jednym panelu



UGR < 19



3CCT regulacja barwy światła



Zmiana mocy przełącznikiem DIP



Wbudowany zasilacz wysokiej klasy

## PANEL LED BACKLIT 3CCT UGR<19

### Cechy główne

- ▶ Skuteczność świetlna do 120 lm/W
- ▶ Multi-Power + 3CCT – jedna oprawa, cztery moce i trzy barwy światła
- ▶ 12 konfiguracji w jednym panelu
- ▶ Niski poziom ośnienia UGR <19 dla komfortu wzrokowego
- ▶ Technologia backlit zapewniająca równomierną dystrybucję światła
- ▶ Dostępne formaty 60×60 oraz 120×30
- ▶ Zewnętrzny zasilacz z łatwą zmianą parametrów
- ▶ 5 lat gwarancji

### WYDAJNOŚĆ 120 lm/W

Moc [W]:  
28-32-36-40

Strumień świetlny [lm]:  
4800 (maks.)

Kąt świecenia [°]  
90

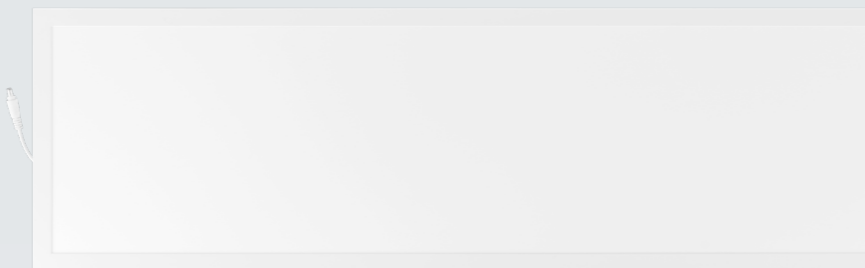
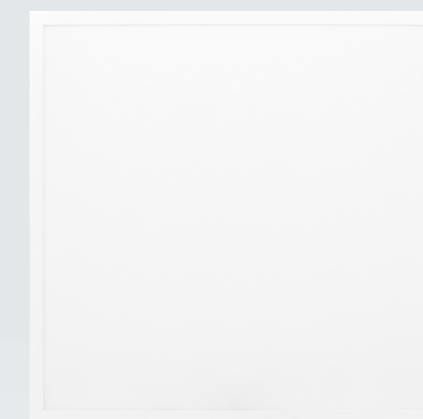
Temperatura barwowa [K]:  
CCT 3000-4000-6000



Żywotność [h]:  
L70B50 - 50.000

Klosz:  
polistyren

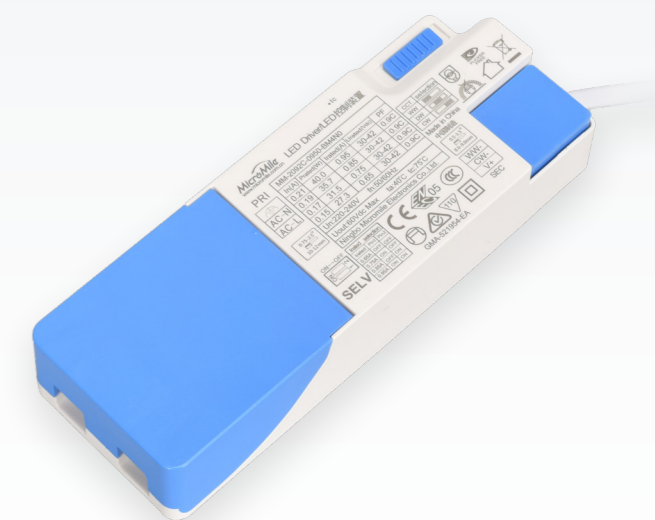
Obudowa:  
metal



## STWORZONY DLA ELASTYCZNYCH PROJEKTÓW

Nowoczesne projekty wymagają elastyczności. Założenia, budżety, układy przestrzeni oraz oczekiwania inwestorów stale się zmieniają. Ten panel został zaprojektowany z myślą o tej rzeczywistości.

Technologia Multi-Power i 3CCT oferuje łącznie 12 konfiguracji w jednej oprawie. Cztery poziomy moce oraz trzy barwy światła pozwalają precyzyjnie dopasować parametry do funkcji przestrzeni — bez zmiany modelu, bez komplikowania zamówienia i bez ryzyka, że podczas montażu zabraknie „właściwej wersji”.

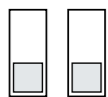


## 12 W 1 – ZASILACZ

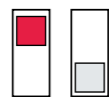
Zewnętrzny zasilacz z czytelnie oznaczonymi przełącznikami zmiany mocy i barwy światła umożliwia szybką konfigurację oprawy podczas instalacji oraz eliminuje konieczność stosowania dodatkowych narzędzi.

Zmiana ustawień odbywa się bezpośrednio na miejscu montażu, co skraca czas instalacji i eliminuje ryzyko wyboru niewłaściwej wersji przed zamówieniem. Dla dystrybutorów oznacza to realne oszczędności – nawet do 11 osobnych indeksów magazynowych mniej. Jeden produkt zastępuje wiele wariantów, upraszcza logistykę i zmniejsza kapitał zamrożony w magazynie.

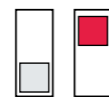
28W



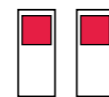
32W



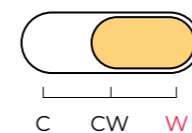
36W



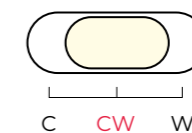
40W



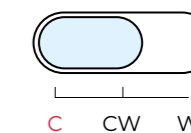
3000K



4000K



6000K

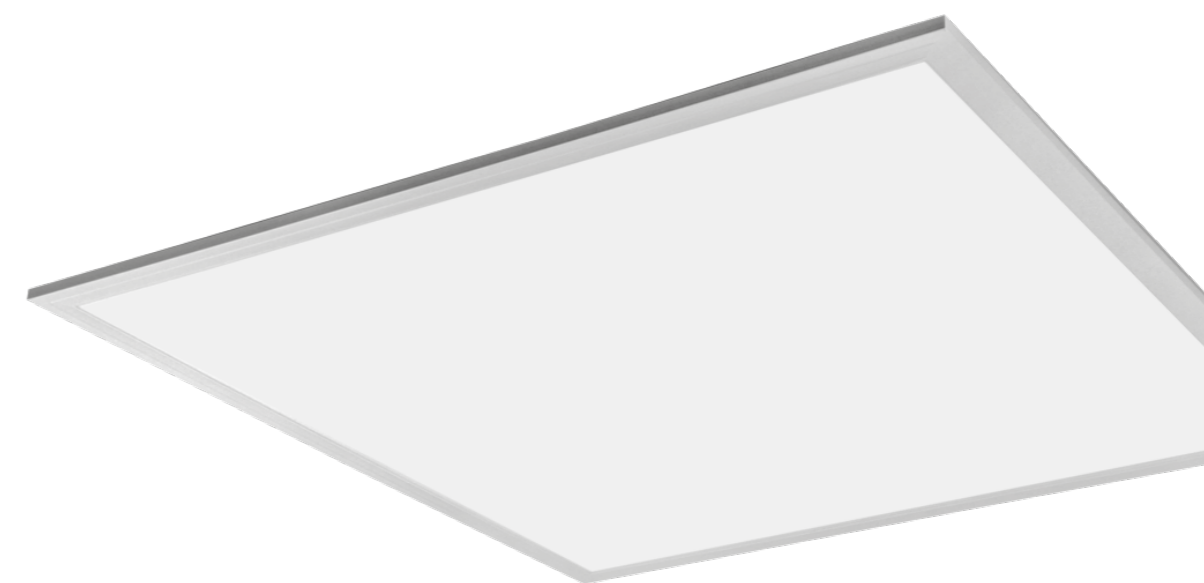


## PEŁNA KONTROLA PARAMETRÓW

Cztery poziomy mocy oraz trzy temperatury barwowe pozwalają precyzyjnie dopasować panel do przestrzeni i wymaganego poziomu oświetlenia.

Od energooszczędnych ustawień 28 W aż do mocnych 40 W, oraz od ciepłej barwy 3000 K po chłodną 6000 K – parametry można dostosować do funkcji pomieszczenia bez konieczności zmiany oprawy.

Jedna platforma. Pełna kontrola nad światłem.



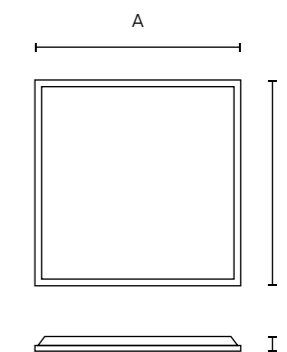
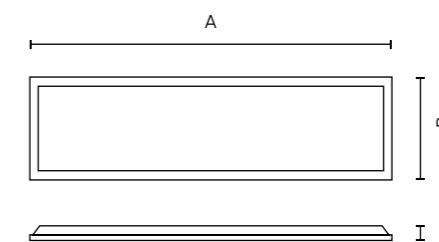
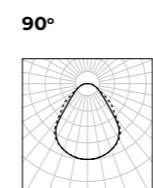


## KOMFORT DZIĘKI KONSTRUKCJI - UGR<19

Niski poziom ośnienia UGR <19 zapewnia, że panel spełnia wymagania nowoczesnych przestrzeni biurowych oraz budynków użyteczności publicznej. Światło pozostaje równomierne i komfortowe nawet podczas długotrwałej pracy wzrokowej.

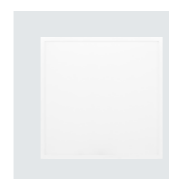
Parametr ten realnie wpływa na komfort użytkowników – ogranicza zmęczenie oczu i sprzyja koncentracji.

Konstrukcja spełnia obowiązujące normy, a użytkownik odczuwa wyraźną poprawę komfortu.



### Panel LED BACKLIT 3CCT MultiPower UGR<19 60x60 PRIME

| SYMBOL | [W]         | ☞ [°] | ☉ [K]                | ☀ [lm] | AxBxH [mm]     | EEI         |
|--------|-------------|-------|----------------------|--------|----------------|-------------|
| 222950 | 28-32-36-40 | 90    | 3000-4000-6000 (CCT) | 4800   | 595 x 595 x 32 | A<br>G<br>E |



### Panel LED BACKLIT 3CCT MultiPower UGR<19 120x30 PRIME

| SYMBOL | [W]         | ☞ [°] | ☉ [K]                | ☀ [lm] | AxBxH [mm]      | EEI         |
|--------|-------------|-------|----------------------|--------|-----------------|-------------|
| 223967 | 28-32-36-40 | 90    | 3000-4000-6000 (CCT) | 4800   | 1195 x 295 x 32 | A<br>G<br>E |



### Ramki natynkowe LITE

209756-II 600 x 600 x 62

204546 1200 x 300 x 62



### Ramki natynkowe PRIME

209763 600 x 600 x 70

209770 1200 x 300 x 70



# LED line

---

WSPÓŁTWORZYMY



**LEDIN Group Sp. z o.o.**  
Dębowa 1  
07-410 Tobolice  
Polska

[kontakt@ledline.pl](mailto:kontakt@ledline.pl)  
[ledline.pl](http://ledline.pl)

 /LEDIN Group Sp. z o.o.

 /LED line

 /LED line